(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-26931 (P2002-26931A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)
H04L	12/28		H04L	11/00	310B	5 K O 3 3
H04Q	7/22	•	H04B	7/26	107	5 K O 6 7
	7/28		H04Q	7/04	J	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

(21)出顧番号	特顧2000-209784(P2000-209784)	(71)出顧人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			クラリオン株式会社
(22)出顧日	平成12年7月11日(2000.7.11)		東京都文京区白山5丁目35番2号
		(72)発明者	高山 隆
			東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ
			オン株式会社内
		/70\ 90 HB -ts	
		(72)発明者	
			東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ
			オン株式会社内
		(74)代理人	100072383
		(1.4.4.2.74	
			弁理士 永田 武三郎

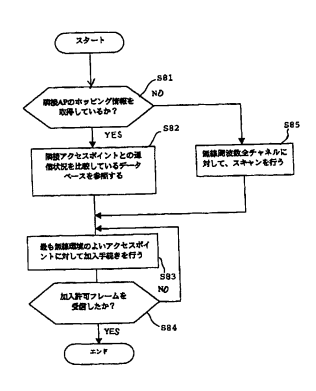
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線LANの高速ローミング方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 接続しているアクセスポイントのビーコンク オリティーが閾値以下となった場合にその時点で最も通 信環境の良い隣接アクセスポイントに対して直ちに加入 動作を行うことにより、極めて短時間にローミングを行 うことができる高速ローミング方法の提供。

【解決手段】 アクセスポイントを全て同期して動作させ、その隣接アクセスポイントのホッピング周波数に合わせビーコンをモニタする。これにより、ステーションは次に加入すべき隣接アクセスポイントの最新の無線状況を把握し、その情報をデータベース化する。そこで、現在加入(接続)しているアクセスポイントのビーコンクオリティが閾値以下になった場合、そのデータベースを参照し、最も通信環境の良い隣接アクセスポイントとホッピングチャネルおよびホッピングパターンを合わせ、直接加入動作を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークと該ネットワークに設けら れた複数のアクセスポイントと該複数のアクセスポイン トのうちの一つに周波数ホッピングによる通信方式で無 線接続する移動端末とからなる無線LANの高速ローミ ング方法であって、

前記各アクセスポイントは、

それぞれに隣接するアクセスポイントのうち所定数のア クセスポイントを隣接アクセスポイントとして予め登録

互いに異なるタイミングで自己のアクセスポイントのホ ッピング情報を定期的に前記ネットワークに送出すると 共に、それぞれのアクセスポイントの隣接アクセスポイ ントのホッピング情報を受け取り該自己のアクセスポイ ントをデータベース化し、

前記ネットワークの中の同じサブネット内の各アクセス ポイントを全て同期させると共に、該アクセスポイント から互いに同期した無線ビーコンを送出し、

前記移動端末は、

接続しているアクセスポイントの前記無線ビーコンをモ 20 ニタすると共に、接続しているアクセスポイントから隣 接アクセスポイントのホッピング情報をダウンロード

前記ホッピング情報に基づいて前記隣接アクセスポイン トの無線ビーコンをモニタし、

前記モニタした前記ホッピング情報をデータベース化し て常に無線環境を比較し、

接続しているアクセスポイントの無線ビーコンの品質が 所定値以下になったとき、隣接アクセスポイントのデー タベースを参照し、最も無線状況が良いアクセスポイン トを選択して接続する、

ことを特徴とする無線LANの高速ローミング方法。

【請求項2】 前記各アクセスポイントは、前記同じサ ブネットに接続している各アクセスポイントの中から1 つのアクセスポイントを予めマスターアクセスポイント として設定し、前記マスターアクセスポイント以外のア クセスポイントをスレーブアクセスポイントとし、前記 マスターアクセスポイントは前記ネットワークにタイム 情報を含むマスター・ビーコンを所定時間間隔で送出 し、前記スレーブアクセスポイントは前記マスター・ビ 40 いる。なお、無線LANが下記 に属するタイプに相当 ーコンを受信して該マスター・ビーコンに含まれるタイ ム情報と自己のタイム情報を比較し補正することによ り、前記マスターアクセスポイントと同期をとることを 特徴とする請求項1に記載の無線LANの高速ローミン グ方法。

【請求項3】 前記同じサブネットに接続している各ア クセスポイントは、前記マスターアクセスポイントが所 定の事由で動作を停止したとき、別のアクセスポイント が前記マスターアクセスポイントの代わりとしてバック アップすることを特徴とする請求項2に記載の無線LA 50 Nの高速ローミング方法。

【請求項4】 前記移動端末は、前記最も無線状況が良 いアクセスポイントに接続できなかったとき、次に無線 状況が良いアクセスポイントに順次接続することを特徴 とする請求項1から3のいずれか1項に記載の無線LA Nの高速ローミング方法。

2

【請求項5】 前記移動端末は、前記隣接アクセスポイ ントの全てに接続できなかったとき、全てのアクセスポ イントをスキャンして通信状況の良いアクセスポイント 10 に接続することを特徴とする請求項1から4のいずれか 1項に記載の無線LANの高速ローミング方法。

【請求項6】 前記移動端末は、立ち上がり時に前記ネ ットワークに設けられたアクセスポイントのうち接続可 能な全てのアクセスポイントをスキャンして最も通信状 況の良いアクセスポイントに接続することを特徴とする 請求項1から5のいずれか1項に記載の無線LANの高 速ローミング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インフラストラク チャ型の無線LAN環境における高速ローミング技術に 関する。

[0002]

【従来の技術】LAN(Local Area Network)は当初有 線ネットワークとして開発され、利用されてきたが、近 年その高速化や、モバイル・コンピューティング技術及 びモバイル端末の発達と相俟って無線LANの開発・利 用がなされている。

【0003】無線LANは有線LANの一部を無線化 30 し、ステーションをLANに収容可能としたネットワー クシステムであり、有線LANとしてイーサネット(登 録商標)(Ethernet (登録商標))が用いられ る場合が多い。

【0004】なお、ステーションは、通常、FH-WL ANアダプタ(Frequency Hopping-Wireless LAN アダプタ)をもつPCの総称であり、FH-WLANカ ードを挿入するノートパソコンやFH-WLAN・IS A (インダストリアル・スタンダード・アーキテクチャ 一)アダプタを備えたディスクトップPC等を意味して する場合にはステーションは無線端末用アダプタを搭載 した端末が移動しながら通信を行うモバイルステーショ ン(移動端末)を意味する。

【0005】無線LANには、 専用ネットワークとし て無線LANだけで閉じたネットワークシステムを構成 するもの、 既存の有線LANに接続された端末を無線 接続に切り換え得るように構成したネットワークとし て、無線端末をバックボーン(基幹)のネットワークに ブリッジするためのアクセスポイント (Access Point (AP、接続装置))を設けたもの、 アクセスポイン

トを複数設け、携帯端末等のように無線端末用アダプタ を搭載した移動端末の通信を可能としたインフラストラ クチャ型のもの、がある。

【0006】上記 のインフラストラクチャ型の無線し ANで、ステーションが加入しているアクセスポイント から別のアクセスポイントにローミング (ここでは、あ るアクセスポイントから別のアクセスポイントに通信接 続の切り換えを行うことを意味する)を行うには、プロ ーブ要求フレームを送信しプローブ応答フレームを受信 してから加入できるアクセスポイントを見つける作業 (スキャン)を行う。

【0007】通常のスキャンは、デフォルト(設定状 態) でアクティブモードスキャンとパッシブモードスキ ャンの2種類があり、まず、アクティブモードスキャン を実施し、BSS (Basic Service Set:基本サービス セット)内にアクセスポイントを見つけることができな かった場合にはパッシブモードスキャンに切り換えてパ ッシブモードスキャンを実施する。それでもアクセスポ イントを見つけることが出来ない場合には交互にアクテ す。

【0008】上述の作業(スキャン動作)は、例えば、 米国バンド(周波数帯域)では2000. OMH z から 2483.5MHzの79チャンネルを用いているため 接続可能なアクセスポイントを見つけるためにすべての チャンネル (最大79チャンネル) に対してスキャンを 行う必要がある。スキャンの結果、初めて接続するアク セスポイントに対してステーションからオーセンティケ ーション要求フレーム(ステーションからアクセスポイ ントに加入するための認証をリクエストするフレーム (IEEE802.11) を送信し、そのアクセスポイ ントがステーションを認証して返すオーセンティケーシ ョン応答フレームを受信することでローミングが行われ る。

【0009】しかし、上記ローミング方式では、移動す る端末(モバイルステーション(以下、単に、ステーシ ョンと記す)が加入しているアクセスポイントを離脱し て接続可能なすべてのアクセスポイントをスキャンして から最大のRSSI (Receive Signal Strength Indica tor:無線信号強度)を持つアクセスポイントに対して 加入手続きを行うため、ローミングに必要なトータル時 間は最低1秒から最大13秒程度と非常に長くなってし まう。このことはステーションと通信が途絶えている時 間が多くなることを意味し、ステーションが移動してお り、常に制御可能な状態にあることが望ましいAGV (Automatic Guided Vehicle) 等にとって非常に大きな

【0010】このため、本出願人は、特願平11-26 8657号において、ビーコンクオリティーが閾値以下

問題となっている。

イントとして登録されたアクセスポイントをスキャン し、無線状況を比較した後、最も通信環境の良いアクセ スポイントと同期をとってから加入動作を行うようにす る高速ローミング方法を提案している。

【0011】即ち、この高速ローミング方法では、ま ず、メモリをリサーチし、現在加入しているアクセスポ イントに保存登録されている登録済隣接アクセスポイン トのホッピング情報が取得(ダウンロード)されている か否かを調べる。ホッピング情報がダウンロードされて 10 いる場合には、現在加入(接続)しているアクセスポイ ントのビーコンクオリティが閾値以下になると、取得し たホッピング情報に基づいて無線MAC制御部を介して 隣接アクセスポイントとホッピングチャンネル、ホッピ ングパターン及びTSFタイムを合わせ、直接隣接する アクセスポイントに対してプローブ要求フレームを送信 し、ビーコンRSSIをモニタする。

【0012】この要求に対してアクセスポイントから送 られるプローブ応答フレームを受信して、モニタしてい るRSSIのうちRSSIが最も高いアクセスポイント ィブモードスキャンとパッシブモードスキャンを繰り返 20 をローミング先のアクセスポイント (即ち、加入するア クセスポイント)として決定し、無線MAC制御部を介 入してそのアクセスポイントにオーセンティケーション 要求フレームを送信する。オーセンティケーション要求 フレームを送信したアクセスポイントから無線MAC制 御部を介してオーセンティケーション応答フレームを受 信すると、加入するアクセスポイントを認証要求送信先 (=認証元) のアクセスポイントに切り換える。

> 【0013】このような動作により、ステーションは接 続(加入)しているアクセスポイントから隣接アクセス 30 ポイントのホッピング情報をダウンロードすることがで きるので、ビーコンクオリティが閾値以下になったとき にダウンロードしたホッピング情報に基づき隣接するア クセスポイントのうちから最もRSSIの高いアクセス ポイントを短時間に選んでそのアクセスポイントにロー ミングすることができる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特願平 11-268657号に記載された高速ローミング方法 によれば、加入動作に移行する際に、ビーコンクオリテ ィーが所定の閾値以下となり、ローミング機能が起動し てから隣接アクセスポイントとして登録されたアクセス ポイントをスキャンして、無線状況の比較後に最も通信 環境の良いアクセスポイントと同期をとるようにしてい るため、加入動作までの時間を要してしまうという問題 があった。

【0015】従って、本発明の目的は、接続しているア クセスポイントのビーコンクオリティーが閾値以下とな った場合にその時点で最も通信環境の良い隣接アクセス ポイントに対して直ちに加入動作を行うことにより、極 になり、ローミング機能が起動した後、隣接アクセスポ 50 めて短時間にローミングを行うことができる高速ローミ

ング方法を提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、ネットワークと該ネットワークに設けら れた複数のアクセスポイントと該複数のアクセスポイン トのうちの一つに周波数ホッピングによる通信方式で無 線接続する移動端末とからなる無線LANの髙速ローミ ング方法であって、前記各アクセスポイントは、それぞ れに隣接するアクセスポイントのうち所定数のアクセス ポイントを隣接アクセスポイントとして予め登録し、互 10 いに異なるタイミングで自己のアクセスポイントのホッ ピング情報を定期的に前記ネットワークに送出すると共 に、それぞれのアクセスポイントの隣接アクセスポイン トのホッピング情報を受け取り該自己のアクセスポイン トをデータベース化し、前記ネットワークの中の同じサ プネット内の各アクセスポイントを全て同期させると共 に、該アクセスポイントから互いに同期した無線ビーコ ンを送出し、前記移動端末は、接続しているアクセスポ イントの前記無線ビーコンをモニタすると共に、接続し ているアクセスポイントから隣接アクセスポイントのホ 20 ッピング情報をダウンロードし、前記ホッピング情報に 基づいて前記隣接アクセスポイントの無線ビーコンをモ ニタし、前記モニタした前記ホッピング情報をデータベ ース化して常に無線環境を比較し、接続しているアクセ スポイントの無線ビーコンの品質が所定値以下になった とき、隣接アクセスポイントの中で最も無線状況が良い アクセスポイントを選択して接続する、ことを特徴とす る無線LANの高速ローミング方法を提供するものであ

【0017】以上の構成において、前記各アクセスポイ ントは、前記同じサブネットに接続している各アクセス ポイントの中から1つのアクセスポイントを予めマスタ ーアクセスポイントとして設定し、前記マスターアクセ スポイント以外のアクセスポイントをスレーブアクセス ポイントとし、前記マスターアクセスポイントは前記ネ ットワークにタイム情報を含むマスター・ビーコンを所 定時間間隔で送出し、前記スレーブアクセスポイントは 前記マスター・ビーコンを受信して該マスター・ビーコ ンに含まれるタイム情報と自己のタイム情報を比較し補 正することにより、前記マスターアクセスポイントと同 40 期をとることが望ましい。この場合、前記同じサブネッ トに接続している各アクセスポイントは、前記マスター アクセスポイントが所定の事由で動作を停止したとき、 別のアクセスポイントが前記マスターアクセスポイント の代わりとしてバックアップすることが望ましい。

【0018】また、前記移動端末は、前記最も無線状況が良いアクセスポイントに接続できなかったとき、次に無線状況が良いアクセスポイントに順次接続することが望ましい。

【0019】また、前記移動端末は、前記隣接アクセス 50 行制御を行う。

ポイントの全てに接続できなかったとき、全てのアクセスポイントをスキャンして通信状況の良いアクセスポイントに接続することが望ましい。

【0020】また、前記移動端末は、立ち上がり時に前 記ネットワークに設けられたアクセスポイントのうち接 続可能な全てのアクセスポイントをスキャンして最も通 信状況の良いアクセスポイントに接続することが望まし い。

[0021]

7 【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

[無線LANの構成例] 図1は、本発明の高速ローミング方法が適用される無線LANの構成例を示す図である。図において、無線LAN100として、イーサネット1と、イーサネット1に設けられた複数のアクセスポイントAP1、AP2、…、AP6と、矢印の方向に移動するステーション3と、が示されている(図では1個の移動ステーションが示されているがこれに限定されず、移動ステーションは複数でもよい。)。

20 【0022】また、各アクセスポイントは、イーサネット1とステーション3の一種のブリッジとして機能し、バックボーンのイーサネットから伝送されてくるIEEE802.3(標準仕様)フレームの中から傘下のステーション3のMAC(MediaAccess Control)アドレス宛のフレームを受信し、IEEE802.3仕様のフレームに変換して宛先のステーションに送信する。また、傘下のステーション3からのフレームは逆の手順でバックボーン(イーサネット1)に送られる。

【0023】なお、図1でアクセスポイントAP1のセ30 ルイメージ、アクセスポイントAP2のセルイメージ、…として示されている円はそれぞれアクセスポイントAP1, AP2, …の無線ゾーン (この場合は半径数十メートル〜数百メートルのマイクロセル)を意味する。また、黒くマスクされたアクセスポイントAP2のセルイメージはアクセスポイントAPに注目した場合の隣接アクセスポイントAP1, AP3, …, AP6とのセルの重複関係を示している。

【0024】[アクセスポイントの構成例]図2は、各アクセスポイントの主要部の構成例を示すブロック図である。このアクセスポイント2は、CPU21と、無線MAC制御部22と、イーサネット制御部23と、EEPROM24と、を有している。

【0025】CPU21は、アクセスポイント2全体の制御を行うと共に、本発明に基づく高速ローミング動作を可能とするためにアクセスポイント2のホッピング情報及び隣接アクセスポイントの情報のイーサネットへの送信タイミングの制御や、EEPROM24に格納された各手段(プログラム)による隣接アクセスポイントのホッピング情報等の記憶及び更新やローミング動作の実

【0026】無線MAC制御部22は、無線によるMA C層及びPHY層 (Physical Layer) のデータサービス とそれをコントロールするマネジメントの両機能を有 し、PHY層を通じてフレームを送受信し、無線メディ アの制御、データの送受信を行う。

【0027】イーサネット制御部23は、有線部のPH Y層をコントロールする機能を有し、PHY層を通じて フレームを送受信し、イーサネット1とのデータの送受 信及び送受信制御を行う。

【0028】EEPROM24は、隣接アクセスポイン 10 トのホッピング情報等の記憶及び更新やローミング動作 を実行する手段(プログラム)や、予めNMS(Networ k Management System:ネットワーク管理装置)を用い て登録された最大4つの隣接アクセスポイント(例え ば、最大4つの隣接アクセスポイントのチャンネルまた は識別情報)および起動時に必要な初期値等を格納して いる。

【0029】また、各アクセスポイントは、図示しない メモリ(DRAM、又はリムーバブルな記憶媒体を収容 してデータを記憶(格納)及び読み出しが可能なフラッ 20 シュメモリ、FD、磁気ディスク又は光ディスク等)を 備えており、登録した隣接アクセスポイントのホッピン グ情報等を記憶(格納)する。

【0030】[ステーションの構成例]図3は、ステーシ ョンの構成例を示すブロック図である。なお、本実施の 形態においては、ステーションは無線端末用アダプタを 搭載した端末が移動しながら通信を行うモバイルステー ション(移動端末)を意味する。このステーション3 は、CPU31と、無線MAC制御部32と、EEPR OM33と、を有している。

【0031】CPU31は、ステーション3全体の制御 を行うと共に、EEPROM33に格納された本発明の 高速ローミング動作を実行するための各手段 (プログラ ム)による加入したアクセスポイントから隣接アクセス ポイントのダウンロード及びローミング先の決定等の実 行制御を行う。

【0032】無線MAC制御部32は、無線によるMA C層およびPHY層のデータサービスとそれをコントロ ールするマネジメントの両機能を有し、PHY層を通じ ータの送受信を行う。

【0033】EERPM33には、本発明の高速ローミ ング動作を実行する為の手段 (プログラム) や定数等が 格納されている。

【0034】また、ステーション3は、図示しないメモ リ(DRAM又はリムーバブルな記憶媒体を収容してデ ータを記憶(格納)及び読み出しが可能なフラッシュメ モリやFD、磁気ディスク又は光ディスク等)を備えて おり、加入したアクセスポイントからダウンロードした 隣接アクセスポイントのホッピング情報を格納する。

【0035】[高速ローミング方法の特徴]本発明の高速 ローミング方法の特徴は、ステーションが移動するに伴 いアクセスポイントを選んで加入・離脱を行うインフラ ストラクチャタイプの無線LAN環境において、有線で 同じサブネット上に接続されている同じESS ID (E xtended Service Set ID=拡張サービスセット:以 下、無線ネットワークでESS IDが同じであること を「同じドメイン」という)内のアクセスポイントが全 て同期をとって動作することにある。

【0036】そのために、同じサブネット(有線ネット ワークにおけるネットワークアドレスが同じであるサブ ネット) に接続している各アクセスポイントの中から予 めマスターとなる1つのアクセスポイントを設定し、同 じサブネット内のアクセスポイントが同期をとるために 必要な基準となる信号を発生させる。以下、このような 信号を発生させるアクセスポイントをマスターアクセス ポイントと呼ぶ(以下、単に「マスターAP」とい う)。このマスターAPは、接続するイーサネット・ネ ットワーク(有線)に対して、定期的にアクセスポイン トの同期をとるための基準となるTSF (Time Synchor onization Function) タイム情報を含んだ基準信号 (以 下、「マスター・ビーコン」という)を有線のイーサネ ット・ネットワークにブロードキャスト (Broadcast: 一斉同報)する。

【0037】マスターAPから送られたマスター・ビー コンは、マスターAP以外のアクセスポイント(以下、 「スレーブAP」という) で受信され、スレーブAPは このマスターAPから送られたマスター・ビーコンに同 期を合わせて動作する。従って、同じサブネット内の同 30 ードメインのアクセスポイントは全て同期して動作す

【0038】また、全てのアクセスポイントは、定期的 に有線のイーサネット・ネットワークに自分自身のホッ ピングパターン、ホッピングセット、TSFタイム等の ホッピング情報(以下、「ETH-BEACONフレー ム」という)をブロードキャストする。なお、ETH-BECONフレームとは、本発明の高速ローミング動作 のための特別なフレーム(イーサネット上を流れるビー コンフレームという意)であり、有線側でアクセスポイ てフレームを送受信し、無線メディアの制御、管理、デ 40 ントが互いに情報を知るために使用するマルチキャスト フレームである。

> 【0039】また、予めアクセスポイントには、ステー ションが次に加入すべきアクセスポイントを隣接アクセ スポイントとして所定数決定し登録する機能が備わって いる。また、個々のアクセスポイントは、その登録した アクセスポイントから送られてくるホッピング情報を受 け取り、自分のアクセスポイントのデータベースを構築 ・アップデートする機能を有している。

【0040】一方、ステーションは、接続しているアク 50 セスポイントから隣接アクセスポイントの情報をダウン・

ロードすることにより、現在加入しているアクセスポイ ントに登録されている隣接アクセスポイントの情報を保 有することができる。

【0041】ステーションは、接続しているアクセスポ イントの無線ビーコンをモニタすると共に、ダウンロー ドした隣接アクセスポイントの情報に基づいて、隣接ア クセスポイントの無線ビーコンをモニタする。これによ り、ステーションが移動している場合にも、1つのアク セスポイントに接続したまま、隣接アクセスポイントと SI値や、その品質を把握することが可能となる。ま た、この情報をデータベース化し、常に無線環境を比較 することにより、ステーション自体が常に通信状態の良 い隣接アクセスポイントを把握することができる。

【0042】ステーションにおいては、接続しているア クセスポイントのビーコンクオリティーが閾値以下にな った場合、ローミング機能が起動し、隣接アクセスポイ ントとして登録されたアクセスポイントの中で、最も通 信条件の良いアクセスポイントに対して周波数チャンネ ルをスキャンすることなく、直接加入動作を行う。ここ で、加入動作とは、ステーションとアクセスポイント間 におけるプローブ要求フレームおよびプローブ応答フレ ームの送受信、オーセンティケーション要求フレームお よびオーセンティケーション応答フレームの送受信なら びにアソシエーション要求フレームおよびアソシエーシ ョン応答フレームの送受信等、これら一連の動作をいう (IEEE802.11用語)。

【0043】また、隣接アクセスポイントに登録されて いるアクセスポイントのうち、ステーションのデータベ 加入できなかった場合には、データベースを参照して、 次に通信条件が良いアクセスポイントに順次加入動作を 行う。

【0044】隣接アクセスポイント全てに加入動作を行 った結果、まったく加入できなかった場合には、周波数 チャンネル全てをスキャンする(即ち、通常スキャンを 行う)。これにより、通信状況の良いアクセスポイント に接続する。

【0045】また、ステーションが隣接アクセスポイン ト情報をまだ取り込んでいない立ち上がり時には、所定 40 の周波数チャンネルをスキャンし、最も通信環境の良い アクセスポイントに接続する。

【0046】なお、マスターAPが何らかの理由により 停止した場合には、別のアクセスポイントがマスターA Pの代わりとしてバックアップする機能を有する。その ために、例えば、アクセスポイント自体に第2のマスタ ーAP(以下、「バックアップAP」という)を設定し たり、スレーブAPの中から唯一無二のアクセスポイン トをマスターAPの代わりとしてバックアップさせるよ

トの番号が最も若いアクセスポイントをバックアップA Pとして起動させるようにする。しかし、この条件に限 られるものではなく、例えば、設定したエイリアス・ネ ームから判定したり、MAC IDから判定するなどし

【0047】[高速ローミングのためのアクセスポイン トの動作]

1. 同期方法

図4および図5は、同じサブネット内のアクセスポイン して登録されたアクセスポイントの無線ビーコンのRS 10 ト全てが同期して動作するための動作例を示すフローチ ャートであり、図4は同期の基準となるマスターAPの 動作例を示すフローチャート、図5はマスターAPに同 期を合わせて動作するスレーブAPの動作例を示すフロ ーチャートである。

> 【0048】図4に示すように、マスターAPにおい て、CPU21はイーサネット制御部23を介してイー サネットのネットワーク上にアクセスポイントを同期さ せるための最初のマスター・ビーコンを起動時に直ちに 送信する(ステップS41)。そして、所定時間が経過 20 したか否かを判定し(ステップS42)、所定の時間が 経過したと判定した場合は(ステップS42の判定:Y ES)、マスターAPはイーサネット制御部23を介し てイーサネットのネットワークにマスター・ビーコンを ブロードキャストする (ステップS43)。これを所定 の時間間隔で定期的に繰り返す(ステップS43、ステ ップS44)。

【0049】一方、スレーブAPにおいては、図5に示 すように、起動スタンバイ状態でマスターAPからの最 初のマスター・ビーコンを受信したか否かを判定し (ス ースを参照して最も通信状態の良いアクセスポイントに 30 テップS51)、最初のマスター・ビーコンを受信した と判定した場合は(ステップS51の判定:YES)、 マスター・ビーコンに同期して動作を開始する(ステッ プS52)。マスターAPからは、前述したように、所 定の時間間隔で定期的にマスター・ビーコンが送信され るが、マスターAPが何らかの理由により停止した場合 には、スレーブAP側でこのマスター・ビーコンを受信 できない場合がある。そこで、マスター・ビーコンをN 回連続して受信できなかった場合にはバックアップAP を起動させるようにするためマスター・ビーコンを受信 できなかった回数 n をカウントする (ステップS5

3)。そして、マスター・ビーコンを受信できなかった 回数nと所定の連続回数Nとを比較し(ステップS5 4)、連続回数Nと受信できなかった回数nが等しくな い場合(換言すると、一度でもマスター・ビーコンを所・ 定時間内に受信した場合)には(ステップS54の判 定:YES)、更に、マスターAPからのマスター・ビュ ーコンを監視し(ステップS55)、ステップS53か らの動作を繰り返す。

【0050】一方、連続回数Nと受信できなかった回数 うにすることが考えられる。この場合、ホッピングセッ 50 nが等しい場合(ステップS54の判定:NO)、スレ

ーブAPがバックアップAPとしての条件を満たしてい るかどうかを判定する(ステップS56)。このバック アップAPとしての条件とは、例えば、前述したよう に、ホッピングセットの番号が最も若いアクセスポイン トであるかどうか等の条件をいう。バックアップAPと しての条件を満たしている場合には (ステップS56の 判定:YES)、スレーブAPがバックアップAPとし てマスターAPに代わってマスター・ビーコンを送出す る(ステップS57)。バックアップAPとしての条件 を満たしていない場合には(ステップS56の判定:N 10 O)、ステップS53からの動作を繰り返す。

【0051】このように、同期の基準となるマスターA Pが、同期基準となるTSFタイミング情報を含んだマ スター・ビーコンを、イーサネット上に定期的に送出す るため、同じサブネット内にあるスレーブAPは、その マスター・ビーコンの情報に基づき同期を合わせて動作 する。このため、同じサブネット内の全てのアクセスポ イントは全て同期して動作することが可能となる。一 方、何らかの理由でマスターAPが機能しなくなった場 クセスポイントとして機能し、本システムとして重要な マスター・ビーコンを送出するため、トラブルを最小限 に抑えることができる。

【0052】2. ホッピング情報の送信及び更新動作 図6および図7は、各アクセスポイントの動作例を示し たフローチャートであり、図6はホッピング情報の送信 及び更新動作を示すフローチャート、図7はホッピング 情報の受信及び更新動作を示すフローチャートである。 なお、図6および図7の動作は並列的に行うことができ る。

【0053】図6に示すように、CPU21は、アクセ スポイント2の起動時に、イーサネット制御部23を介 してイーサネット1上にホッピング情報を含むETH-BECONフレームを直ちに送出し(ステップS6 1)、ランダムな遅延時間(実施例では、0~10秒の 間)が経過したか否かを判断し(ステップS62)、経 過していない場合は(ステップS62の判断:NO)、 ステップS62の判断を繰り返す。経過した場合は (ス テップS62の判断:YES)、CPU21は、イーサ ネット制御部23を介してイーサネット1へ次のホッピ 40 ング情報(を含むETH-BECONフレーム)を送出 し(ステップS63)、これを所定時間間隔(実施例で は10秒間隔)で繰り返す(ステップS64)。なお、 起動時に直ちに行うETH-BECONフレーム送出後 のランダムな遅延は、配置されているアクセスポイント が同時にスタートしたり、同時にホッピング情報を送っ たりすることがないようにするためのものである。

【0054】3. ホッピング情報の受信及び更新動作 図7に示すように、CPU21は、イーサネット1から テップS 7 1)、ETH-BECONフレームを受信し た場合には (ステップS71の判断: YES) 、ステッ プS72に遷移し、そうでない場合には(ステップS7 1の判断: NO)、ステップS 7 7に遷移する。

【0055】CPU21は、イーサネット制御部23を 介してイーサネット1からETH-BECONフレーム を受信すると(ステップS71の判断: YES)、エー ジングタイマを所定値(実施例では15秒としたがこれ に限定されない)にリセットする(ステップS73)。

【0056】CPU21は、イーサネット制御部23を 介してイーサネット1からETH-BECONフレーム を受信するとそのESS-IDと自己のESS-IDを 比較し、一致しなかった場合には(ステップS73の判 断:NO)、ステップS76に遷移し、一致した場合に はステップS74に遷移する。

【0057】上記ステップS73でESS-IDが一致 した場合には(ステップS73の判断:YES)、CP U21は、更にそれが登録されている隣接アクセスポイ ントの情報(ホッピング情報を含む)かどうかをEEP 合には、スレーブAPが自己判断してバックアップのア 20 ROM24に格納されている隣接アクセスポイント識別 情報(実施例では最大4つ)とそのETH-BECON フレームのチャンネル(又は、各アクセスポイント識別 情報)を順次比較する(ステップS74)。そして、そ のETH-BECONフレームが、登録されている隣接 アクセスポイントからのものである場合には(ステップ S74の判断:YES)、CPU21は、イーサネット 制御部23を介して受信したETH-BECONフレー ムからホッピング情報を取り出してメモリに記憶(保 存)し(ステップS75)、ステップS71に戻り、ス 30 テップS71以降の動作を繰り返す。そうでない場合に は (ステップS74の判断: NO) 、ステップS76に

> 【0058】CPU21は、受信したETH-BECO NフレームのESS-IDが自己のESS-IDと一致 しないとき (ステップS73の判断:NO)、又は登録 された隣接アクセスポイントからのETH-BECON フレームでないとき (ステップS74の判断: NO) は、そのETH-BECONフレームを破棄し (ステッ プS76)、ステップS71に戻り、ステップS71以 降の動作を繰り返す。ステップS71において、ETH - BECONフレームを受信していない場合には (ステ ップS71の判断:NO)、CPU21はエージングタ イマの終了判定を行い (ステップS77) 、タイマ値= 0の時は(ステップS77の判断:YES) エージング タイマ終了としてタイマをリセットするためステップS 79に遷移し、そうでない場合には (ステップS77の 判断:NO)、ステップS78に遷移する。なお、エー ジングタイマ値は時間の経過に追従して減数される。

【0059】エージングタイマが終了する前にアクセス のETH-BECONフレーム受信の有無を監視し(ス 50 ポイントがETH-BECONフレームを受信できなか

ったときは(ステップS77の判断:NO)、CPU2 1はデータベースに保存されたホッピング情報等を破棄 する(ステップS78)。そして、CPU21は、エー ジングタイマをリセットし(ステップS79)、ステッ プS71に戻り、ステップS71以降の動作を繰り返 す。

【0060】以上の動作により、アクセスポイントは定 期的にイーサネットのネットワークにそれぞれのホッピ ング情報 (ETH-BECONフレーム) をブロードキ ャストするので(但し、各アクセスポイントのブロード 10 キャストのタイミングは異なる)、同じサブネット内に いる全てのアクセスポイントは他のアクセスポイントの ホッピングパターン、ホッピングセット、TSFタイム についての情報をお互いに知ることができる。また、そ の後、各アクセスポイントは他のアクセスポイントから のホッピング情報を受け取り自己のデータベースの情報 をアップデートするので、結果として、各アクセスポイ ントはイーサネットを介してホッピング情報を交換する ことができる。これにより各アクセスポイントは同じサ プセット内の全てのアクセスポイントの最新で正確なホ ッピング情報を知ることができる。

【0061】[高速ローミングのためのステーションの 動作]

1. ホッピング情報のダウンロード

ステーションは加入したアクセスポイントに保存されて いる隣接アクセスポイントのホッピング情報をダウンロ ードする。ステーションはダウンロードにより現在加入 しているアクセスポイントの回りに設置されている4台 までのアクセスポイントのホッピング情報を取得するこ 常スキャンにより最大のRSSIを持つアクセスポイン トに加入する。

【0062】2.高速ローミング動作例

図8はステーション3の高速ローミング動作例を示すフ ローチャートである。まず、CPU31はメモリをリサ ーチし、現在加入しているアクセスポイントに保存登録 されている登録済隣接アクセスポイントのホッピング情 報が取得(ダウンロード)されているか否かを調べる (ステップS81)。

【0063】ホッピング情報が取得されている場合は (ステップS81の判定:YES)、CPU31は、ア クセスポイントが全て同期して動作しているため、その 隣接アクセスポイントのホッピング周波数に合わせビー コンをモニタする。このことにより、ステーションは次 に加入すべき隣接アクセスポイントの最新の無線状況を 把握することが可能となると同時に、その情報をデータ ベース化する。そこで、現在加入(接続)しているアク セスポイントのビーコンクオリティが閾値以下になった 場合、そのデータベースを参照し(ステップS82)、

アクセスポイントとホッピングチャンネル, ホッピング パターンを合わせ、プローブ要求フレームを送信し、こ のプローブ要求フレームによる要求に対してアクセスポ イントから送られる応答フレーム(プローブ応答フレー ム)を受信して、ローミング先のアクセスポイント (加 入するアクセスポイント)として決定し、無線MAC制 御部32を介入してそのアクセスポイントにオーセンテ ィケーション要求フレーム (認証要求 (加入要求))を

【0064】CPU31は、認証要求を送信したアクセ スポイントから無線MAC制御部32を介してオーセン ティケーション応答フレーム (認証済 (=加入許可)) を受信すると、加入するアクセスポイントを認証要求送 信先(=認証元)のアクセスポイントに切り換える(ス テップS84)。

送信する(ステップS83)。

【0065】なお、ホッピング情報がダウンロードされ ていない場合 (ステップS81の判定: NO) 、例え ば、ステーションの立ち上がり時には、CPU31は、 無線MAC制御部32を介して全チャンネルに対するス 20 キャンを行い (ステップS85)、ステップS83に遷 移する。

【0066】このように、現在加入(接続)しているア クセスポイントのビーコンクオリティが閾値以下になっ た場合、そのデータベースを参照し隣接アクセスポイン トの中でも最も通信状況が良いアクセスポイントに対し て、ホッピングチャンネルおよびホッピングパターンを 合わせるだけで直接加入動作を行うことができる。従っ て、極めて短時間にローミングすることができる。

【0067】また、ステーションの立ち上がり時には通 とができる。また、ステーションは立ち上がり時には通 30 常スキャンにより通信状況のよいアクセスポイントに接 続することができる。これにより、ステーションが複数 のアクセスポイントが設置されている広域ネットワーク のどこで立ち上がってもローミング先を自己判断し、最 適なアクセスポイントに極めて短い時間に加入すること ができる。

> 【0068】以上、本発明の一実施例について説明した が、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、種 種の変形実施が可能であることはいうまでもない。

[0069]

40 【発明の効果】以上説明したとおり、本発明の無線LA Nの高速ローミング方法によれば、同期の基準となるマ スターAPが、同期基準となるTSFタイミング情報を 含んだマスター・ビーコンを、イーサネット上に定期的 に送出することにより、同じサブネット内にあるスレー ブAPは、そのマスター・ビーコンの情報に基づき同期 を合わせて動作する。従って、同じサブネット内の全て のアクセスポイントは全て同期して動作することが可能 となる。

【0070】また、ステーションは、アクセスポイント 無線MAC制御部32を介して最も通信環境の良い隣接 50 に加入する際に、アクセスポイントから隣接アクセスポ

イントと、そのホッピング情報をダウンロードすること ができる。その情報に基づき、ステーションは周波数チ ャンネルを一瞬変更することにより、隣接アクセスポイ ントの無線ビーコンをモニタすることが可能となる。こ のことにより、ステーションは次に加入すべき隣接アク セスポイントの最新の無線状況を把握することが可能と なると同時に、その情報をデータベース化して比較する ことが可能となる。

【0071】そこで、接続しているアクセスポイントの ビーコンクオリティーが閾値以下になった場合、そのデ 10 【図5】マスターAPに同期を合わせて動作するスレー ータベースを参照して、その時点で最も通信環境の良い 隣接アクセスポイントに対して、周波数スキャンならび に同期を合わせることを必要とせず、直ちに加入動作を 行うことが可能となる。

【0072】また、ステーションの立ち上がり時には、 通常スキャンすることで、通信状況の良いアクセスポイ ントに接続することが可能である。この方法は、ステー ションが複数のアクセスポイントが設置されている広い エリアのどこで立ち上がっても、ローミング先を自己判 断し、最適なアクセスポイントに加入することが可能で 20 2 ある。

【0073】更に、何らかの理由でマスターAPが機能 しなくなった場合には、アクセスポイントが自己判断し てバックアップのアクセスポイントとして機能し、本シ ステムとして重要なマスター・ビーコンを送出するバッ クアップ手段を有することで、トラブルを最小限に抑え ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の高速ローミング方法を適用可能な無線 LANの一実施例の概要図である。

【図2】アクセスポイントの構成例を示すブロック図で ある。

【図3】ステーションの構成例を示すブロック図であ

【図4】同期の基準となるマスターAPの動作例を示す フローチャートである。

ブAPの動作例を示すフローチャートである。

【図6】各アクセスポイントのホッピング情報の送信及 び更新動作を示すフローチャートである。

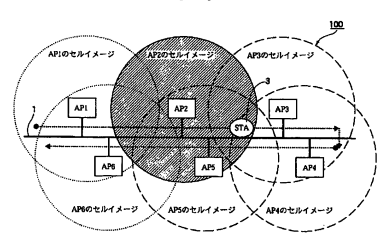
【図7】各アクセスポイントのホッピング情報の受信及 び更新動作を示すフローチャートである。

【図8】ステーションの高速ローミング動作例を示すフ ローチャートである。

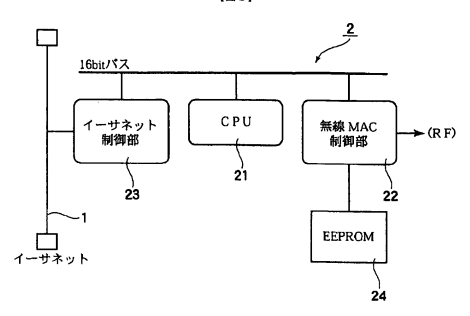
【符号の説明】

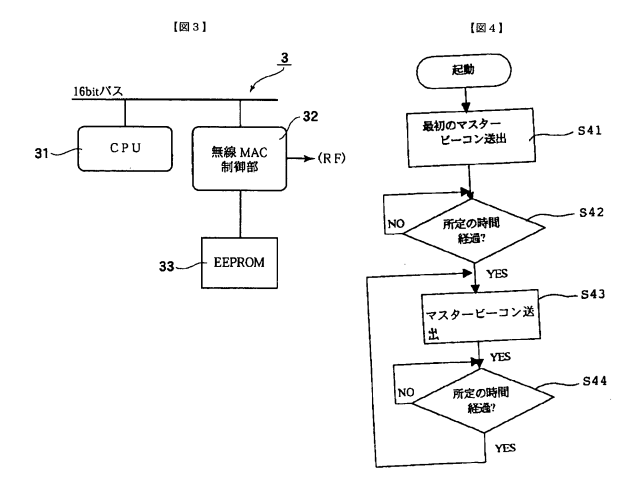
- 1 イーサネット
- AP1~AP6 アクセスポイント
 - ステーション
 - EEPROM
 - 21 CPU
 - 23 イーサネット制御部
 - 31 CPU
 - 32 無線MAC制御部
 - 100 無線LAN

【図1】

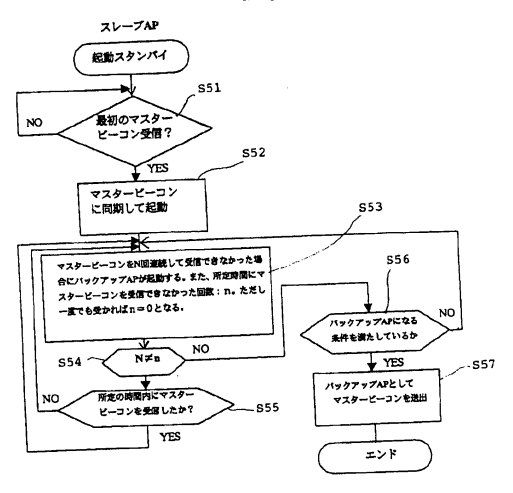


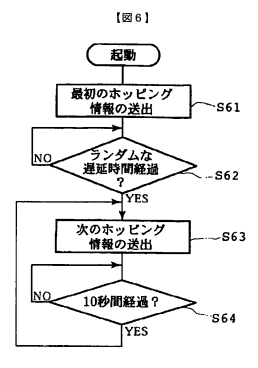
【図2】



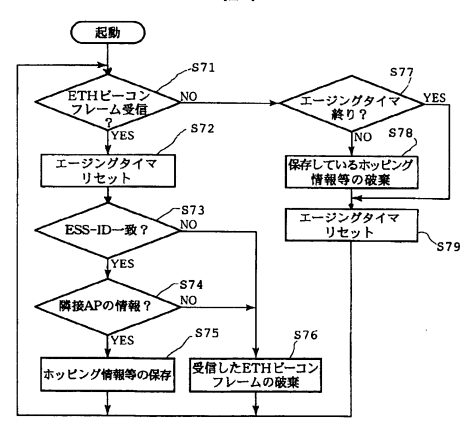


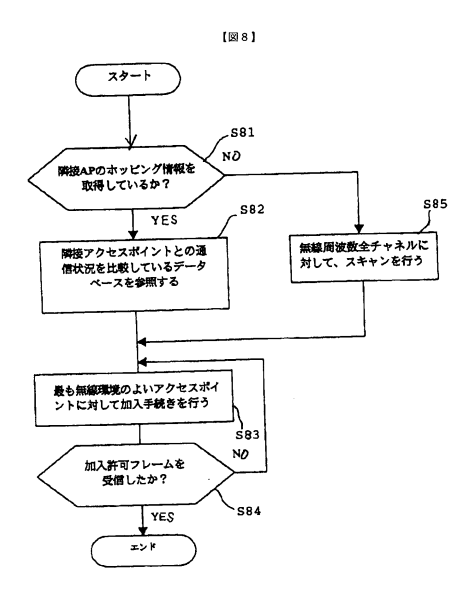
【図5】





【図7】





フロントページの続き

F ターム(参考) 5K033 AA01 BA08 CB01 DA01 DA19 DB18 DB20 EA03 EA06

5K067 AA15 BB02 BB21 CC10 DD17 DD19 DD43 EE02 EE10 EE23

EE24 GG03 HH23 HH24 JJ39